

## SIKKERHEDSDATABLAD CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/MIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*  
 Produktnr. SGB-b, ESGB01K, ESGB05K, ESGB12.5K, ESGB25K, ZE

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Fedt  
 Anvendelser, der frarådes På nuværende tidspunkt har vi ikke oplysninger om anvendelsesbegrænsninger. De vil blive medtaget i dette sikkerhedsdatablad, når de foreligger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Nødtelefon

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)	Fysiske og kemiske farer	Ikke klassificeret.
	Mennesker	Ikke klassificeret.
	Miljø	Ikke klassificeret.
Klassificering (1999/45/EØF)	Ikke klassificeret.	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

#### 2.2. Mærkningselementer

Etiket I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrævet.

#### 2.3. Andre farer

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2. Blandinger

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

PROPYLENCARBONAT		1-5%
CAS-nr.: 108-32-7	EF nr.: 203-572-1	
Klassificering (EF 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R36	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

## Kommentarer Til Blanding

Ikke medtagne stoffer er klassificeret som ufarlige, eller findes i så små koncentrationer at de ikke skal opgives.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Ikke relevant

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt. Giv rigeligt med vand. Kontakt læge.

#### Hudkontakt

Vask straks huden med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

#### Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Hudkontakt

Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation og eksem/revnedannelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

#### Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

#### Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

#### Særlige farer

Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

#### Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholder. Det forurenede område spules med store mængder vand.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i originalemballagen.

#### **Oplagingsklasse**

Oplagingsmåde ikke anført.

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### **Kommentarer Indholdsstoffer**

Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Procesforhold**

Brug proceskontrol for ikke at overskride administrative normer for arbejdsmiljøet. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

#### **Tekniske foranstaltninger**

Al håndtering skal foregå med god ventilation.

#### **Håndbeskyttelse**

Brug egnede beskytteshandsker ved risiko for hudkontakt. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Gloves should conform to EN374

#### **Øjenbeskyttelse**

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. EN166

#### **Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger**

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Vask straks, hvis huden bliver våd eller tilsmudset. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### **Miljøeksponeringskontrol**

Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Fedt
Farve	Beige.
Opløselighed	Uopløselig i vand

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil ved normale temperaturforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ikke kendt.

**Farlig Polymerisering**

Polymeriserer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå kraftig varme i længere tid.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer Som Skal Undgås**

Intet specifikt materiale, eller grupper af materialer forventes at reagere og resultere i en farlig situation.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO2).

---

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

---

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Anden Sundhedsfare**

Ikke kræftfremkaldende.

**Indtagelse**

Væsken virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. give mavebesvær ved indtagelse. Kvalme, opkastning.

**Sundhedsfare**

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Ingen specielle akutte eller kroniske sundhedsskader opgivet, men kemikaliet kan dog have sundhedsskadelige effekter, enten generelt eller på visse følsomme individer med latente sundhedsproblemer.

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

PROPYLENCARBONAT (CAS: 108-32-7)

**Toksisk Dosis 1, LD 50**

>5000 mg/kg (oral-rotte)

**Toksisk Dosis 2, LD 50**

>2000 mg/kg (oral-kanin)

Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

Akut toksicitet:

**Akut Toksicitet (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg Rotte

**Akut Toksicitet (Dermal LD50)**

> 2000 mg/kg Rotte

---

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

---

**Økotoksicitet**

Anses ikke for miljøfarlig.

**12.1. Toksicitet**

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

## Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

### PROPYLENCARBONAT (CAS: 108-32-7)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

>1000

EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l

>1000

IC 50, 72 T, Alger, mg/l

>900

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Akut Toksicitet - Fisk**

LC50 96 timer > 71 mg/l Brachydanio rerio (Zebrafisk)

**Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr**

EC50 48 timer 51 mg/l Daphnia magna

**Akut Toksicitet - Vandplanter**

EC50 72 timer > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### **Nedbrydelighed**

Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

## Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Nedbrydelighed**

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### **Bioakkumuleringspotentiale**

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

## 12.4. Mobilitet i jord

### **Mobilitet:**

Produktet indeholder stoffer, som er uopløselige i vand og kan spredes på vandoverflader.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ikke kendt.

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

<b>Generelt</b>	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
<b>Oplysninger Om Vejtransport</b>	Ikke klassificeret.
<b>Oplysninger Om Jernbanetransport</b>	Ikke klassificeret.
<b>Oplysninger Om Søtransport</b>	Ikke klassificeret.
<b>Oplysninger Om Lufttransport</b>	Ikke klassificeret.

## 14.1. UN-nummer

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel

# CONTACT TREATMENT GREASE 2GX\*

Ingen transportetiket påkrævet.

## 14.4. Emballagegruppe

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

Nej.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen oplysninger.

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Eu-Lovgivning

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. Juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstageres sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

##### Tilladelser (afsnit VII Forskrift 1907/2006)

Der er ingen kendte særlige tilladelser for dette produkt.

##### Begrænsninger (afsnit VIII Forskrift 1907/2006)

Der er ingen kendte særlige begrænsninger for anvendelse for dette produkt.

##### Vandfareklassificering

WGK 2

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet Af	Helen O'Reilly
Revision	APRIL 2013
Revision	6
SDS NR.	10553
<b>R-Sætninger (Hele Teksten)</b>	
NC	Ikke klassificeret.
R36	Irriterer øjnene.
<b>Hele Teksten For Faresætninger</b>	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.